

# LOW STRESS STOCKMANSHIP

**STRESSARM, EFFIZIENT UND SICHER MIT  
WEIDETIEREN ARBEITEN**

## **ANMELDUNG ZUM ZWEITÄGIGEN INTENSIVSEMINAR**

Zutreffendes bitte ankreuzen:

- Hiermit melde ich mich zum Seminar am 6.-7. September 2025 an
- Ich interessiere mich für kommende Low Stress Stockmanship-Seminare, bitte senden Sie mir weitere Infos

**Betrieb:**

**Vorname, Name:**

**Strasse, PLZ und Ort:**

**Telefon:**

**e-Mail:**

**KURSORT:** Lena und Cäsar Bürgi, Obere Wies 242, CH-4718 Holderbank  
info@silberdistel-kost.ch

**KURSREFERENT:** Philipp Wenz, DE-17152 Mirow, info@stockmanship.de

Die Seminarkosten betragen 480.-/Person inkl. Mittagessen, Getränke und Kaffee an beiden Seminartagen. Für mehrere Teilnehmer pro Betrieb gibt es eine Ermässigung. Bitte fragen Sie uns an. Das ausgefüllte Formular per Post oder Mail zurück an Lena und Cäsar Bürgi (info@silberdistel-kost.ch).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Cäsar Bürgi 079 743 88 13)

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Erst mit der Überweisung des Tagungshonorars wird die Anmeldung verbindlich.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Das Seminar wendet sich an alle, die mit Rindern arbeiten und setzt keine Vorkenntnisse voraus. In einer Gruppe von höchstens 12 Teilnehmern werden die Inhalte theoretisch und praktisch angewendet.

## SEMINARINHALT:

### **1.Tag: Grundsätzliches zu Low Stress Stockmansip und Arbeiten mit den Tieren auf der Grossen Fläche.**

- Herkunft der Methode
- Motivation für das Rinderverhalten
- Vorteile des Treibens (Treiben vs. Locken)
- 5 Prinzipien für die Arbeit mit Rindern
- Wahrnehmung von Rindern (Sehen, Hören, Riechen)
- Zonenkonzept
- Wie Tiere Lernen
- Grundsätze der Technik erläutern am einzelnen Tier (direktes Treiben)
- Anwendung der Technik auf eine Herde (indirektes Treiben)

### **2.Tag: Arbeiten unter engen Verhältnissen (Korral, Stall)**

- Rückblick auf Fragen vom 1. Tag
- Grundsätze der Arbeit in engen Verhältnissen (Stall, Korral)
- Techniken und ihre Anwendungen erläutern an praktischen Beispielen:
  - Tiere Sortieren
  - Tiere in einen Treibgang bringen
  - Tiere verladen
  - Einzeltier aussortieren
- Design eines gut funktionierenden Korral für Behandlung und Sortierung

